



<b>Bekledingstype:</b>	Rubber
<b>Mogelijke toepassingen:</b>	Alle industrieën : rollen in contact met polaire oplosmiddelen, zuren en/of basen - rollen onderworpen aan hogere temperatuur Transport-, leid-, aandruk- en niprollen - rollen aan ingang/uitgang oven of droger Voedingsindustrie, farmaceutische en chemische industrie, waterbehandeling : pers- en aandrijfrollen en leidrollen voor filterpersen Rollen in contact met plastic producten Rollen en technische onderdelen voor buitengebruik en voor marine/onderzeese toepassingen
<b>Beschikbare hardheden:</b>	35, 50, 60, 70, 75, 80, 90 Shore A
<b>Beschikbare kleuren:</b>	zwart
<b>Aanbevolen laagdikte:</b>	min. 12 mm - max. 25 mm
<b>Temperatuurbestendigheid:</b>	Droog: continu 115°C / piek 130°C Nat: continu 85°C / piek 95°C
<b>Eigenschappen en voordelen:</b>	Zeer goede chemische bestendigheid tegen polaire oplosmiddelen als MEK, acetaten, ether en alcoholen Zeer goede chemische bestendigheid tegen de meeste zure en basische oplossingen, zelfs bij hogere temperatuur Goede mechanische sterkte en slijtvastigheid Uitstekend bestand tegen ozon, tegen weersomstandigheden en tegen marine omgeving Niet geschikt voor contact met (minerale) oliën en vetten, niet geschikt voor contact met aromatische en chloorhoudende oplosmiddelen
<b>Specifieke eigenschappen:</b>	Antistatisch
<b>Chemische weerstand:</b>	Zuren: Zeer goed Basen: Zeer goed Heet water en stoom: Zeer goed Ozon: Uitstekend Oliën en vetten: Niet geschikt Aromatische oplosmiddelen (tolueen, benzene,...): Niet geschikt Chloorhoudende oplosmiddelen: Niet geschikt

# HanneTech-AS

Polaire oplosmiddelen (MEK, ether, acetaat,...):	Uitstekend
Alkoholen (ethanol, IPA,...):	Uitstekend
Verouderingsgedrag:	Zeer goed

---

**Aanbevolen reinigingsproducten:** (Heet) water, zure & basische middelen, IPA en alcohol, MEK, ether, ethylacetaat

---